(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-81953

(43)公開日 平成9年(1997)3月28日

A

(51) Int.Cl.⁶

庁内整理番号 識別記号

FΙ

技術表示箇所

G11B 7/135 G02B 13/00

13/18

G11B 7/135

G 0 2 B 13/00

13/18

審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平7-255723

(71)出願人 000001270

コニカ株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

平成7年(1995)9月8日 (22)出顧日

(72)発明者 小林 雅也

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株

式会社内

(74)代理人 弁理士 佐藤 文男 (外2名)

(54) 【発明の名称】 光記録情報媒体の記録再生用光学系

(57)【要約】

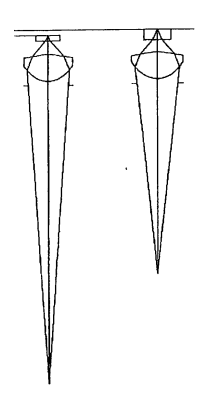
【課題】 一つの光ピックアップで異なる基板厚を有す る光ディスクの記録再生が可能な情報ピックアップ装置 及び光ディスク装置を実現する。

【解決手段】 記録再生用光学系は、レーザー光源と、 該光源からの出射光束を光情報記録媒体の透明基盤を介 して情報記録面上に集光する正の屈折力を有する有限共 役型の対物レンズを有し、前記透明基盤の厚みに応じて 前記レーザー光源が光軸に沿って移動し、mtiをレーザ 一光源から光情報媒体の記録面までの全体系の横倍率 で、透明基盤の厚みは t1 < t2 の関係にあるとき、

mt1 > mt2

• • • [1]

を満足しまた、情報記録面に集光する前記対物レンズは 光源側、情報記録面側の両方の面が非球面であり、光源 側の面は凸面である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくともレーザー光源と該光源からの 出射光束を光情報記録媒体の透明基盤を介して情報記録 面上に集光する正の屈折力を有する対物レンズを有する 光情報記録媒体の記録再生用光学系において、前記透明 基盤の厚みに応じて前記レーザー光源が光軸に沿って移 動し、以下の条件を満たすことを特徴とする光記録情報 媒体の記録再生光学系。

mt1 > mt2

但し、

mti: レーザー光源から光情報媒体の記録面までの全体 系の横倍率で、透明基盤の厚み ti は t1 < t2 の関係 にある。

【請求項2】 対物レンズは光源側、情報記録面側の両 方の面が非球面であり、光源側の面は凸面であることを 特徴とする請求項1の光情報媒体の記録再生用光学系。

【請求項3】-2. 1≦ G ≦ -0.5

ここで

 $G = \triangle t \cdot (F - m \cdot 1 \cdot \triangle d) / (m \cdot 1^2 \cdot \triangle d \cdot F)$

· $(n t^2-1) / n t^3$

 $\triangle d = d2 - d1$ 但し

 $\triangle t = t2 - t1$

ti:透明基盤の厚み(t1<t2)

di:各透明基盤にたいする光源から対物レンズまでの

ml:透明基盤の厚みtlのときの波面収差がベストと なる対物レンズの横倍率

F :対物レンズの焦点距離

nt:透明基盤の屈折率

の記録再生用光学系。

【請求項4】 情報記録面に集光する前記対物レンズの 開口数を、前記透明基盤の第一の厚みのときNA1、第 一の厚みより厚い第二の厚みの時をNA2 としたとき、

NA2 < NA1

 $0.30 \le NA1 \le 0.65$

 $0.30 \le NA2 \le 0.65$

を満足することを特徴とする請求項2の光情報媒体の記 録再生用光学系。

NA2 < NA1【請求項5】

 $0.30 \le NA1 \le 0.65$

 $0.50 \le NA2 \le 0.65$

 $-1.5 \leq G \leq -0.80$

を満足することを特徴とする請求項2の光情報媒体の記 録再生用光学系。

【請求項6】 前記対物レンズは

 $0.035 \le NA1 \cdot |m1| \le 0.15$

 $0.035 \le NA2 \cdot |m2|$ \leq 0.15

mi < 0

m2 < 0

但し

NA1:透明基盤の厚みt1 (<t2) のときの開口数

2

NA2:透明基盤の厚みt2 のときの開口数

ml :透明基盤の厚み t1 のときの対物レンズの横倍

m2 : 透明基盤の厚み t 2 のときの対物レンズの横倍

の条件を満足することを特徴とする請求項2の光情報媒 体の記録再生光学系。

【請求項7】 前記対物レンズは 10

 $|m1| \cdot F \cdot NA1^{4} \leq 0.061$

 $|m2| \cdot F \cdot NA2^{4} \leq 0.061$ (単位:

の条件を満足することを特徴とする請求項2の光情報媒 体の記録再生光学系。

【請求項8】 前記対物レンズは

 $|m1| \cdot F \cdot NA1^4 \leq 0.045$

 $| m2 | \cdot F \cdot NA2^{4} \leq 0.045$ (単位:

20 の条件を満足することを特徴とする請求項6の光情報媒 体の記録再生光学系。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、レーザー光などの光ビ ームを光情報記録媒体上に集光し、光情報を記録再生す る光学系に関する。

[0002]

【従来の技術】光ディスク等の情報記録媒体への記録再 生装置に用いられる光学系で、近年最も一般的なものの の条件を満たすことを特徴とする請求項2の光情報媒体 30 一つとして、コリメータレンズを用いず、光源からの光 を有限共役型の対物レンズで直接に情報記録面に集光さ せるものがある。この方式はコリメータレンズを必要と しないため、コリメータレンズを用いる方式と比べコス トを低く押さえることが出来るので、近年ではこの方式 がより多く採用されている。

> 【0003】更に近年では、光ディスク等の情報記録媒 体への記録再生装置においては、高密度化に対応させる ため、対物レンズで集光させる光スポットを小さくする 必要が生じている。そのため、開口数(NA)の大きな 40 対物レンズ (例えばNAO. 6) が求められている。ま た、基板厚0.6mmの髙密度ディスクが実用化され、 基板厚1.2mmの従来のディスク(CD、CD-RO M等) のどちらにも対応できる光学系が求められてい る。この様にNAが大きい場合、集光光束中に置かれる 基板の厚みが所定の厚みからずれると大きな球面収差を 発生させる。例えば、NAO. 60、倍率が1/12の 対物レンズにおいて、レーザー光源から出射されるレー ザー光の波長635nm、基板厚み0.6mm、基板屈 折率1.58の条件で最適化されているとき、基板の厚 50 みを変えると、O. O1mmずれる毎にO. O1 l r m

s程度、収差が増大する。従って、基板厚みが±0.0 7 mmずれると0.07 lrmsの収差となり、読み取 りが正常に行える目安となるマレシャルの限界値に達し てしまう。

【0004】このため、0.6mm厚の基板に代えて例 えば1.2mm厚の基板を再生しようとする場合は、

1. 2 mm厚対応の対物レンズに切り替えて再生する様 に、すなわちそれぞれの厚みに対応する二つの対物レン ズを用意する必要がある。或いは、0.6mm厚の基板 用と1.2mm厚の基板用の2個の情報ピックアップを 装置に付ける方法も考えられる。また、情報ピックアッ プ中にホログラムを設け、これを透過する0次光と1次 光の各々を0.6mm厚基板と1.2mm厚基板に対応 する光スポットとして情報記録面に集光させる方法も考 えられる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前述の様に1台の光デ ィスク装置で異なる基板厚を有する光ディスクを再生可 能とする装置とするために、例えばディスクの基板厚が 0.6 mm用と1.2 mm用それぞれに対応する対物レ 20 ンズを2個取り付けたり、ディスクの基板厚が0.6m m用と1.2mm用の2個の光ピックアップを装置に付 ける方法では情報ピックアップ装置及び光ディスク装置 及び光ディスク装置をコンパクトで低コストとすること は出来ない。情報ピックアップ中にホログラムを設け、 これを透過する0次光、1次光の各々を0. 6mm厚基 板と1.2mm厚基板に対応する光スポットとして情報 記録面に集光させる方法は、常に情報記録面に向けて2 つの光束が出射されるため、一方の光束による光スポッ トでの情報読み出しを行う時は他方の光束は読み出しに 30 は寄与しない不要光となる。また、回折により2つのス ポットに分離しているため、実際に利用する2つのスポ ット以外にも利用しない回折光が発生し、光量損失が大 きい。そのため光量低下によるS/N比の低下を生じ、 光量を増大させた場合にはレーザー寿命が低下してしま う。本発明は、一つの光ピックアップで異なる基板厚を*

NA2 < NA1

-1.5

 $0.30 \le NA1 \le 0.65$

 $0.30 \le NA2 \le 0.65$

40

≦

を満足することを特徴とする。また

 $0.50 \le NA2 \le 0.65$

 $G \le -0.80$ \cdots [2']

を満足することを特徴とする。

の場合には、

 \cdots (6) $0.035 \le NA1 \cdot |m1| \le 0.15$

 $\cdot \cdot \cdot (7)$ $0.035 \le NA2 \cdot |m2| \le 0.15$

m2 < 0· · · (8) m1 < 0

但し

NA1:透明基盤の厚み tl (< t2) のときの開口数

NA2:透明基盤の厚み t 2 のときの開口数

【問題を解決するための手段】本発明の光情報記録媒体 の記録再生用光学系は、少なくともレーザー光源と、該 光源からの出射光束を光情報記録媒体の透明基盤を介し

4 *有する光ディスクの記録再生を可能としながら、コンパ

クトで安価な情報ピックアップ装置を提供することを目

て情報記録面上に集光する正の屈折力を有する有限共役 型の対物レンズを有し、前記透明基盤の厚みに応じて前 記レーザー光源が光軸に沿って移動し、以下の条件を満

たすことを特徴とする。

的としている。

[0006]

 \cdots [1] mt1 > mt2

但し、

mti: レーザー光源から光情報媒体の記録面までの全体 系の横倍率で、透明基盤の厚み ti は t1 < t2 の関係

【0007】情報記録面に集光する前記対物レンズは光 源側、情報記録面側の両方の面が非球面であり、光源側 の面は凸面であって、

 $-2. 1 \le G \le -0.5$ $\cdot \cdot \cdot [2]$

ここで

 $G = \triangle t \cdot (F - m \cdot 1 \cdot \triangle d) / (m \cdot 1^2 \cdot \triangle d \cdot F)$

· $(n t^2-1) / n t^3$

但し $\triangle d = d2 - d1$

 $\triangle t = t2 - t1$

ti:透明基盤の厚み(t1<t2)

di: 各透明基盤にたいする光源から対物レンズまでの 間隔

m1 : 透明基盤の厚み t1 のときの波面収差がベストと なる対物レンズの横倍率

nt:透明基盤の屈折率

F :対物レンズの焦点距離

の条件を満たすことを特徴とする。

【0008】対物レンズの開口数を、前記透明基盤の第 ーの厚みのときNA1 、第一の厚みより厚い第二の厚み の時をNA2 としたとき、

 \cdots (3)

 \cdots (4)

· · · [5]

※ ※【0009】前記対物レンズは

:透明基盤の厚み t1 のときの対物レンズの横倍

率

50 m2 : 透明基盤の厚み t 2 のときの対物レンズの横倍

*【0010】前記対物レンズは

の条件を満足することを特徴とする。

$$|m1| \cdot F \cdot NA1^4 \leq 0.061 \cdot \cdot \cdot (9)$$

$$| m2 | \cdot F \cdot NA2^{4} \leq 0.061 \cdot \cdot \cdot (10)$$

の条件を満足することを特徴とする。また、 前記対物※ ※レンズは

$$|m1| \cdot F \cdot NA1^{4} \leq 0.045 \cdot \cdot \cdot (9')$$

$$| m2 | \cdot F \cdot NA2^{4} \leq 0.045 \cdot \cdot \cdot (10')$$

の条件を満足することが望ましい。

[0011].

り発生した球面収差を光源を光軸にそって移動すること により発生する球面収差とキャンセルされることにより★

5

6

$$\triangle$$
 t · (n t²-1) / n t³ · α = \triangle S A t (α : 比例定数) · · · (1)

ここでnt は透明基盤の屈折率である。単玉対物レンズ 倍率変化△mによる球面収差変化量△SAm はほぼ比例☆

ここでFは対物レンズの焦点距離である。このため全体◆

◆として球面収差を補正するには

*正される横倍率をm2 とすると、

☆関係にあると考えることができる。

 $\triangle SAt + \triangle SAm = 0$

 $F \cdot \triangle m \cdot \beta = \triangle S A m$

 \cdots (3)

となるようにすれば良い。すなわち、

$$\triangle t \cdot (n t^2 - 1) / (n t^3 \cdot F \cdot \triangle m) = -\beta / \alpha (-\hat{z})$$
 (4)

【0012】このとき(1)式においてnt が一定で△ tが正 (>0) の場合球面収差はオーバー方向に動く。 すなわち、△SAt >0。その結果、nt >1であるの で、定数αは正となる。また(2)式において、横倍率 変化△mにおいて横倍率変化が正(△m>0)であれば (反射系ではない実像系の場合、横倍率の絶対値が小さ くなれば)、球面収差はオーバーに動く。このため△S Am > 0。その結果、F > 0であるので、定数 β は正と なる。この結果、△t (=t2-t1>0) が正であれ ば、(4)式より、△mは負(<0)となる。

 \cdots (5) $\triangle m = m2 - m1$

で表わすことができる。この結果、

$$m1>m2$$
 · · · (6)

が成立する。対物レンズは光源側の面を凸面とし、両面 非球面とすることにより、良好に球面収差を補正するこ とができる。

【0013】透明基盤 t1 における球面収差が一番良好

に補正される横倍率をm1、透明基盤 t2 (t2 > t1

【0014】次に透明基盤の厚みが変化(△t)したと きに発生する球面収差△SAt を良好に補正するため

30 に、光源を移動するための移動量△ d とそのときの対物 レンズの横倍率変化△mの関係をもとめる。光源の移動 量△dは

、△t=t2-t1)における球面収差が一番良好に補 *

$$\triangle d = (1 - 1/m2) \cdot F - (1 - 1/m1) \cdot F$$

$$= \{ (1/m1) - (1/m2) \} \cdot F \qquad \cdots (7$$

で表わすことができる。ここでFは対物レンズの焦点距※ ※離である。これを変形すると

$$m2=m1 \cdot F / (F-m1 \cdot \triangle d)$$
 · · · (8)

これを (5) 式に代入すると

$$\Delta m = m1^2 \cdot \Delta d / (F - m1 \cdot \Delta d) \qquad \cdot \cdot \cdot (9)$$

【0015】以上を(4)式に代入して△dと△tと対★40★物レンズの関係は

$$\triangle t \cdot (F - ml \cdot \triangle d) / (F \cdot ml^2 \cdot \triangle d) \cdot (n t^2 -) / n t^3$$

$$= -\beta / \alpha = -\overline{E} \cdot \cdot \cdot (10)$$

となる。ここでのこの (12) 式の左辺を簡略化のた ☆ ☆め、Gとする。すなわち、

$$G = \Delta t \cdot (F - ml \cdot \Delta d) / (F \cdot ml^2 \cdot \Delta d) \cdot (n t^2 - 1) / n t^3$$

ここで透明基盤の厚み変化△ t に対して発生する球面収 差を抑えるためには、許容誤差をマレシャル限界(波面 収差0:071)に対して配置誤差等のマージンを考え ると、波面収差RMS値において球面収差0.045λ に抑えるように \triangle d を変化させて、Gを設定する必要が 50 1) より小さくなるように \triangle d を設定すると球面収差は

ある。もしGが条件式②の上限(-0.5)を越えるよ うに△dを設定すると球面収差はアンダーとなり、通常 NA2 が0. 3レベルでも球面収差は波面収差RMS値 $で0.045\lambda$ を越えてしまう。またGが下限(-2.

 \cdots (11)

7

オーバーとなり、NA2 が0. 3 レベルでも球面収差は 波面収差RMS値で0. 045 λ を越えてしまう。もし NA2 が0. 5 0 以上となると(条件式 $\{5'\}$)上記 Gの値を-1. 5以上-0. 8以下でないと球面収差は 波面収差RMS値0. 045 λ 以内を維持することは困難である(条件式 $\{2'\}$)。またNA1、NA2 が 0. 65を越えると良好な性能を得ることができなくな る。特にGを-1. 3以上-1. 0以下とすることによ り、球面収差は0に近付きより良好な性能を得ることができる。

【0016】また第一の配置(t1 のときの配置)での 光源側の開口数をNAo1、第二の配置(t2 のときの配 置)での光源側の開口数をNAo2とすると、NAo1、NAo2はそれぞれ、

0. $0.35 \le NAo1 \le 0.15$ 0. $0.35 \le NAo2 \le 0.15$

を満足しなければならない。もしそれぞれの光源側開口数が 0.035より小さいとレーザーの発散角の関係でレーザーの光量が落ち、光情報記録媒体の記録、再生に支障が生じる。また、0.15より大きいとレーザーの20発散角の関係で、レーザーの非点隔差、光量むらの影響でやはり支障が生じる。

【0017】また光源側の開口数は像側開口数と光学系の横倍率の絶対値の積で表わすことができる。すなわち、

 $NAol = |m1| \cdot NA1$ $NAo2 = |m2| \cdot NA1$

その結果、条件式〔6〕、〔7〕を満足しなければならない。ここで、対物レンズは光源からの発散光を対物レンズにより収束光にするため、

m1<0, m2<0 (条件式[8])となる。

【0018】また前記対物レンズは、光情報記録媒体の透明基盤のぶれ等により光源から像点までの距離(物像間距離)が変化し、オートフォーカスで追随すると球面収差が発生する。もし、第一の配置において | m1 | ・ F・NA1* が0.061を越えるようであれば、物像間距離の変化による球面収差の発生量が許容値を越えてしまう(条件式[9])。第二の配置においても同様で、 | m2 | ・F・NA2* が0.061を越えるようで 40あれば、物像間距離の変化による球面収差の発生量が許容値を越えてしまう(条件式[10])。またさらに、第一の配置、第二の配置において | m1 | ・F・NA1* および | m2 | ・F・NA2* が0.045以下であれ

F = 3. 2410959

ば、さらに良好な性能を維持できる(条件式〔9'〕、 [10'])。

[0019]

【実施例】以下本発明の光学系の実施例を示す。各実施例において、数値例は、レーザー光源を第0面とし、ここから順に第i番目の面(絞り面を含む)の曲率半径を r 1、第i番目の面と第i+1番目の面との光軸上の厚み、間隔をdi、第i番目と第i+1番目との間の媒質のレーザー光源の波長での屈折率をniで表す。また、空気の屈折率を1とする。また、レンズ面に非球面を用いている場合においては、その非球面形状は面の頂点を 原点とし、光軸方向をX軸とした直交座標系において、 κ を円錐係数、Ai を非球面係数、Pi を非球面のべき 数とするとき、

【数1】

$$x = \frac{C \phi^{z}}{1 + \sqrt{1 - (1 + \kappa) C^{2} \phi^{2}}} + \Sigma \operatorname{Ai} \phi^{Pi}$$

$$\phi = \sqrt{y^{2} + z^{2}} , \qquad C = 1 / r$$

20 で表される。

【0020】なお、これらの実施例においては光源の波 長をλ=635nmとし、透明基盤の厚みについて第一 の配置に対応する第一の厚みは t1 =0.6 mm、第二 の配置に対応する第二の厚みを t2 = 1.2 mmとして いる。またこのときの屈折率をnt = 1.58とした。 さらに第一の配置における開口数NA1 は0.6に設定 している。第二の配置における開口数NA2 は第一の配 置と同じ絞り(対物レンズに対して同じ配置で絞り径が 同じ絞りであり、このときの絞り径をφ1とする。)を 30 用いた場合を想定して収差図、波面収差変化について評 価シミュレーションを行なっているが、絞り径を可変と してφ1 よりも小さくしても良い。絞り径をφ1 より小 さくすることにより、NA2の値が小さくなり、収差 量、及び、波面収差量は、 φ1 でのそれより小さくなる ことは明白である。表中のFは対物レンズの焦点距離、 U1、U2 は各々第一の配置、第二の配置における光源 から情報記録媒体までの距離(物像間距離)を、m1、 m2 は各々第一の配置、第二の配置における対物レンズ の横倍率を表わす。またT1、T2 は各々第一の配置、 第二の配置における対物レンズから光源までの距離(光 源から情報記録媒体に向かう方向を正とする。)を表わ している。

【0021】実施例1

$$T1 = -34.713$$
 $U1 = 40.000$ $m1 = -0.1000$ 第二の配置 $T2 = -22.383$ $U2 = 28.089$ $m2 = -0.1614$ Ri dli d2i Ni

(6)

10 9 1. 49446 3.10 2.080 3.10 1 2 -3.5391. 587 1. 406 1.58000 0.60 1. 2 3 ∞ 4

非球面係数

第1面

 $\kappa = -6.08630 \times 10^{-1}$ A1 = -4. 27090×10⁻⁴ P1 = 4.0000P2 = 6.0000 $A2 = -1.49720 \times 10^{-4}$ P3 = 8.0000 $A3 = -1.04560 \times 10^{-6}$ P4 = 10.0000 $A4 = -4.67950 \times 10^{-7}$

第2面

 $\kappa = -1.36490 \times 10$

 $A1 = 3.72820 \times 10^{-3}$ P1 = 4.0000P2 = 6.0000 $A2 = -2.85100 \times 10^{-4}$ P3 = 8.0000 $A3 = 1.49930 \times 10^{-6}$

 $A4 = 1.89980 \times 10^{-9}$

P4 = 10.0000

【0022】各透明基盤に対する光源から対物レンズま

での間隔di は、それぞれ

d1 = -T1

d2 = -T2

となる。よって、光源の移動量は

 $* \triangle d = d2 - d1 = T1 - T2 = -12.$ 3 3 m m となる。また

20 $\triangle t = t^2 - t^1 = 0$. 6 mm であるので

 $G = \triangle t \cdot (F - m1 \cdot \triangle d) / (F \cdot m1^2 \cdot \triangle d) \cdot (n t^2 - 1) / n t^3$

*

となる。

【〇〇23】また第一の配置と対物レンズに対して同じ 絞り (対物レンズに対して同じ配置で絞り径が等しい絞 り) を用いた場合、第二の配置における開口数NA2max はNA2max=0. 595となる。

=-1.1438

またNA2 = NA2max = 0.595の時

 $NA1 \cdot |m1| = 0.0600$

 $NA2 \cdot | m2 | = 0.0958$

また

 $| m1 | \cdot F \cdot NA1^4 = 0.0420$

 $| m2 | \cdot F \cdot NA2^4 = 0.0654$

となる。また絞り径を可変として第二の配置における開 口数NA2 = 0. 53とすると、

 $NA2 \cdot | m2 | = 0.0853$

 $| m2 | \cdot F \cdot NA2^{4} = 0.0412$

口数NA2 = 0. 45とすると、

 $NA2 \cdot |m2| = 0.0725$

 $| m2 | \cdot F \cdot NA2^{4} = 0.0214$

となる。またNA2 = 0. 38とすると

 $NA2 \cdot | m2 | = 0.0612$

 $| m2 | \cdot F \cdot NA2^{4} = 0.0109$

F = 3. 3 7 6 3 6 3 2

第一の配置

T1 = -29.470 U1 = 35.000 m1 = -0.1250

【0025】実施例2

第二の配置

※となる。

【0024】実施例1の第一の配置と第二の配置を図1 を示す。NA2-NA2maxの時の球面収差の収差図を図 2に示す。図2 (a) はt1 = 0.6 mmのときの第一 の配置での球面収差図である。図2(b)は第一の配置 30 で透明基盤の厚み t2 = 1.2 mmの場合の球面収差図 である。このとき球面収差はオーバー方向に動く。この t2 = 1. 2 mmの状態で第二の配置に持っていったと きの球面収差図を図2 (c) に示す。このとき、球面収 差はほぼ補正されている。また図3には実施例1におけ る、透明基盤の厚みを0.6mmから1.2mmに変化 ・させたときの各々の透明基盤の厚みで球面収差が最小に なるように光源を移動したときの波面収差RMS値の変 化である。このとき透明基盤の厚みが0.6mmのとき の開口数はNA1 = 0.60、透明基盤の厚みが1.2 となり、また絞り径を可変として第二の配置における開 40 mmの時の開口数がNA2 = NA2 max = 0.595で いづれもほぼNA0. 6周辺の値である。 t=1. 2 m mでは波面収差RMS値が0.0151となっている が、これは高次の球面収差の影響である。しかしながら これは問題のないレベルである。

```
12
                  11
                                                       m2 = -0.1839
                                      U2 = 26.768
                   T2 = -20.819
                                               d 2i
                                                          Νi
                           Rί
                                      d 1 i
                                    3.10
                                              3. 10
                                                        1. 49446
                         2. 180
                  1
                                    1.830 1.649
                        -3.775
                                                        1.58000
                           \infty
                                    0.60
                                              1. 2
                  3
                  4
                非球面係数
                 第1面
                     \kappa = -5.56960 \times 10^{-1}
                                                P1 = 4.0000
                    A1 = -1. 38700 \times 10^{-3}
                     A2 = -2.05900 \times 10^{-4}
                                                 P2 = 6.0000
                     A3 = -5.04330 \times 10^{-6}
                                                 P3 = 8.0000
                     A4 = -7.19700 \times 10^{-7}
                                                 P4 = 10.0000
                  第2面
                     \kappa = -1.27410 \times 10
                     A1 = 2.53780 \times 10^{-3}
                                                 P1 = 4.0000
                                                 P2 = 6.0000
                     A2 = -1. 10930 \times 10^{-4}
                                                 P3 = 8.0000
                     A3 = 1.24000 \times 10^{-5}
                                                 P4 = 10.0000
                     A4 = -2.74030 \times 10^{-7}
                                         20*開口数NA2 = 0. 53の時
\triangle d = T1 - T2 = -8.651
                                            NA2 \cdot |m2| = 0.0975
                                            | m2 | \cdot F \cdot NA2^{4} = 0.0490
                                            となり、また絞り径を可変として第二の配置における開
                                            口数NA2 = 0. 45とすると、
NA2max = 0.596
                                            NA2 \cdot | m2 | = 0.0828
NA2 = NA2max = 0. 596の時
                                            | m2 | \cdot F \cdot NA2^{4} = 0. 0255
NA1 \cdot |m1| = 0.0750
                                            となる。またNA2 = 0. 38とすると
NA2 \cdot | m2 | = 0. 1097
                                            NA2 \cdot | m2 | = 0.0699
                                            | m2 | \cdot F \cdot NA2^4 = 0. 0129
|m1| \cdot F \cdot NA1^4 = 0.0547
| m2 | \cdot F \cdot NA2^{4} = 0.0784
                                        30 となる。
                                             【0027】実施例3
                     F = 3. 0107542
                第一の配置
                                    U1 = 50.000
                                                    m1 = -0.07000
                  T1 = -45.217
                第二の配置
                                    U2 = 29.764
                                                     m2 = -0.13465
                  T2 = -24.567
                           Rί
                                      d 1 i
                                                d 2i
                                     2.800 2.800 1.49446
                          1. 911
                                     1. 383 1. 197
                        -3.469
                                     0.600 1.200 1.58000
                  3
                           \infty
                  4
                非球面係数
                  第1面
                     \kappa = -6.04930 \times 10^{-1}
                     A1 = 1.24640 \times 10^{-4}
                                                 P1 = 4.0000
                     A2 = -1. 49370 \times 10^{-4}
                                                 P2 = 6.0000
                     A3 = 1.36210 \times 10^{-6}
                                                 P3 = 8.0000
                     A4 = -2.95790 \times 10^{-7}
                                                P4 = 10.0000
                  第2面
```

 $\kappa = -1.57360 \times 10$

[0026]

また

となる。

G = -1.1446

NA1 = 0.6

```
(8)
```

14 13 P1 = 4.0000 $A 1 = 5. 52940 \times 10^{-3}$ P2 = 6.0000 $A2 = -5.47660 \times 10^{-4}$ P3 = 8.0000 $A3 = 2.58450 \times 10^{-6}$ P4 = 10.0000 $A4 = 1.12380 \times 10^{-6}$ *開口数NA2 = 0.53の時 $NA2 \cdot |m2| = 0.0718$ $\triangle d = T1 - T2 = -20.650$ $| m2 | \cdot F \cdot NA2^{4} = 0. 0321$ G = -1.1696となり、また絞り径を可変として第二の配置における開 NA1 = 0.6口数NA2 = 0. 45とすると、 NA2max = 0.59610 $NA2 \cdot |m2| = 0.0608$ NA2 = NA2max = 0. 596の時 $| m2 | \cdot F \cdot NA2^{4} = 0.0167$ $NA1 \cdot | m1 | = 0.0420$ となる。またNA2 = 0.38とすると $NA2 \cdot |m2| = 0.0805$ $NA2 \cdot | m2 | = 0.0513$ $| m2 | \cdot F \cdot NA2^{4} = 0.0085$ $| m1 | \cdot F \cdot NA1^4 = 0.0273$ $|m2| \cdot F \cdot NA2^4 = 0.0513$ となる。 【0029】実施例4 F = 3. 1052331第一の配置 m1 = -0.14000U1 = 30.000T1 = -24.956第二の配置 m2 = -0.20400U2 = 23.460T2 = -17.998d li d 2 i Νi Rί 2.600 2.600 1.72623 2.580 1.844 1.662 -10.3232 0.600 1.200 1.58000 3 4 非球面係数 第1面 $\kappa = -7.75620 \times 10^{-1}$ P1 = 4.0000 $A1 = 9.49130 \times 10^{-4}$ P2 = 6.0000 $A2 = 3.31790 \times 10^{-6}$ P3 = 8.0000 $A3 = 4.71180 \times 10^{-6}$ P4 = 10.0000 $A4 = -3.48490 \times 10^{-6}$ 第2面 $\kappa = -1.63440 \times 10$ P1 = 4.0000 $A 1 = 7.67570 \times 10^{-3}$ $A2 = -1.52800 \times 10^{-3}$ P2 = 6.0000P3 = 8.0000 $A3 = 8.96720 \times 10^{-5}$ $A4 = 1.76040 \times 10^{-6}$ P4 = 10.000040 となる。 開口数NA2 = 0.53の時 $\triangle d = T1 - T2 = -6.958$ $NA2 \cdot |m2| = 0.1081$ G = -1.1455 $| m2 | \cdot F \cdot NA2^{4} = 0.0500$ NA1 = 0.6となり、また絞り径を可変として第二の配置における開 NA2max = 0.593口数NA2 = 0. 45とすると、 NA2 = NA2max = 0. 593の時 $NA2 \cdot | m2 | = 0.0918$ $NA1 \cdot |m1| = 0.0840$ $| m2 | \cdot F \cdot NA2^{4} = 0.0260$ $NA2 \cdot |m2| = 0.1210$ となる。またNA2 = 0. 38とすると

 $NA2 \cdot | m2 | = 0. 0775$

50 $| m2 | \cdot F \cdot NA2^4 = 0.0132$

また $| m1 | \cdot F \cdot NA1^4 = 0.0563$ $| m2 | \cdot F \cdot NA2^4 = 0.0783$

[0030]

[0028]

また

となる。

16

となる。

[0031]

【発明の効果】以上のように、本発明により、光源を移動させるだけで、基板厚みの異なる光情報記録媒体が1つの情報ピックアップ装置で記録、再生可能となり、複数の基板厚みに互換性を有する、構造が簡単でコンパクトで低コストな情報ピックアップ装置及び光ディスク装置が得られた。さらに、基板の任意の厚みへの対応や、個々の基板の厚みばらつきの補正も容易に対応することが可能となる。なお、対物レンズへの入射光の発散角の10変化に伴い、作動距離の若干の変化を生じるが、合焦アクチュエータの作動範囲内であり、これを考慮する必要はない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1の第一と第二の配置を示す光 路図である。

【図2】本発明の実施例1の球面収差図である。

【図3】実施例1における、基盤厚みが0.6mmから

1.2mmへ変化したときの波面収差の変化図である。

【図4】本発明の実施例2の第一と第二の配置を示す光 路図である。

【図5】本発明の実施例2の球面収差図である。

【図6】実施例2における、基盤厚みが0.6mmから

1. 2 mmへ変化したときの波面収差の変化図である。

【図7】本発明の実施例3の第一と第二の配置を示す光 路図である。

【図8】本発明の実施例3の球面収差図である。

【図9】実施例3における、基盤厚みが0.6mmから1.2mmへ変化したときの波面収差の変化図である。

【図10】本発明の実施例4の第一と第二の配置を示す 光路図である。

【図11】本発明の実施例4の球面収差図である。

【図12】実施例4における、基盤厚みが0.6mmから1.2mmへ変化したときの波面収差の変化図である。

